Issue	Class	ification

Application No.	Applicant(s)								
09/878,851	FAIRMAN ET AL.								
Examiner	Art Unit								
ALI NEYZARI	2655								

					IS	SUE C	LASSII	FICAT	ION	,								
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)												
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
369 275.3				275.3	369	53.24	275.4											
II	NTER	NATI	ONAI	L CLASSIFICATION														
G	G 1 1 B 7/24		7/24															
				1				,										
			/															
				/														
1				1														
	(Assistant Examiner) (Date)					C.		ZAPA / L	Total Claims Allowed: \$									
Wee 109 105					5		Neyzari		O.G. Print Claim(s	O.G. Print Fig.								
(Legal Instruments Examiner) (Date)					Date)	(Pri	mary Examine	r)	1	2a								

\boxtimes c	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							cant	□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61		91			121			151			181
	2			32			62		92		<u> </u>	122			152		-	182
-	3			33			63		93			123			153			183
	4			34			64		94			124			154			184
	5			35		-	65		95			125			155			185
	6	,		36			66		96			126		-	156			186
	7			37			67		97			127			157			187
	8			38			68		98			128			158			188
	9			39			69		99			129			159			189
	10			40			70		100			130			160			190
	11	·		41			71		101			131			161			191
	12			42			72		102			132			162			192
	13			43			73	<u> </u>	103	!		133			163			193
	14			44			74		104			134			164			194
	15			45			75		105			135			165			195
	16			46			76		106			136			166			196
	17			47			77		107			137			167			197
	18			48			78		108	:		138			168			198
	19			49			79		109			139			169			199
	20	!		50			80		110			140			170			200
	21			51			81		111			141			171			201
	22			52			82		112			142			172			202
	23			53			83		113			143			173			203
	24			54			84	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	114			144			174			204
	25			55	:		85		115			145			175	<u> </u>		205
	26			56			86		116			146			176			206
	27			57			87		117			147			177			207
<u> </u>	28			58			88		118			148			178			208
	29			59	į		89		119			149			179	!		209
	_30			60	_	·	90	 	120			150			180			210